

(4,000 A)

a 群 類 (2)

昭和50年10月27日

特許庁長官 斉 縣 英 堆 象

1.発謝の名称

「建材用複合パネル」

2.発 明 看

住所 大阪府报奉市千里丘東1丁目15署11号

3.特許出層人

任所 成京都墨田区經過5丁目5卷26年名称(0.95) 维 坊 珠 式 会 社

代表者 參 慈 淳 二

层所 大阪市暴島区友棚町1丁目3番80分 维 研 株式 会 社 本部 内

医研究式会社本部内

(441名) 年度

19 日本国特許庁

# 公開特許公報

①特開昭 52-52429

③公開日 昭52.(1977) 4.27

②特願昭 50-/29509

②出願日 昭和 (1974) 10.27

審查請求 未請求

· (全 7頁)

庁内整理番号

7019 22 7521 22

50日本分類 8 (45)824 I 8 641C I

50 10 22

(5) Int. C1<sup>2</sup> E04C 2/26 識別記号

E04C 2/26 864C1 E04B //62

. \*\*

1.免明の名称

「森材用妆台パネル」

2.特許需求の範囲

多孔質系下均利表面にセメントー水系スラリー 一組を、次いで耐アルカリ性ガラス機能合育セ メントー水系スラリー層とを併開せしめ、更に 最外層に破験材を始着せじめることを特徴とす

5、発明の詳細な説明

本発射は多孔資系下地材からなる証材用複合

独合パネルは最初として単一派制では遺成する ことのできない相反する要求性能を経済的に、 しかも移動に附与せしめられるものであり、今 日、連動物の外標、内壁、剛仗切壁、火井多場 銀材、内鏃材、球材等の構造材として広範に利

従来複合パネルは芯材と表面材から構成されて おり、芯材としては発度気泡コンクリート、ロ

財衝事性、耐火性、耐水性の優れた強材用複合 パネルを提供するにある。

知ち、本発別は多汎質系下地材数面にセメントー水系スラリー論を、次ので耐アルカリ性ガラス 延雄を合有するセメントー水系スラリー温を 標慮せしめ、更に最外別に整管材を貼着せしめ ることにより得られる。

 特別 第52…52429 (2) 編セメント板、『石縄ケイ放 カルシワム板、石材、 制装タイル、ボード無例えば石膏ボード、ハー

角質タイル、ポード無例えば石膏ボード、ハードボード、セミハードボード、パーティクルボード、パーティクルボード、インシュレーションボード、合板例えばブリント合板、カラー合板、塗装吹付合板、ボリエストル化粧合板、水ラミン化粧合板、水黄合板のマクリエストル化粧合板、メラミン化粧合材、そののマクリール。ガラスブロック、ブラステック対等である。又、カラーモルタル状付け、その位数料である。酸酸酸材の中でも特に整紙、繊維酸等は本発別に供する場合。取扱い及び作業性が暫しく使れており利利である。

螺紙とは例えば粉、レーヨン、アセテート、ビニール、アクリル、ポリエステル、ナイロン、ポリクラール、フェノールホルマリン系。ポリ 塩化ビニール、サラン、ポリ塩化ビニリデン製 の繊維又は不識布、更には紙、ガラス、アスペスト、煙石、アルミ瓶、長石等からなる鬢紙で

あり、又、繊維酸とはパルブ、木粉、パーライト、ゴーミキュラ しト、京土、毎年、年む、化 級朝村(CMC)又は酢酸ビニルーアクリル共産会 合物等から構成される繊維酸である。

本発明は多孔質系下地材の片面をしくは質面に セメントー水系スラリーを施工し、次に耐アルカリ性ガラス繊維含有セメントー水系スラリー を施工して、更に強装材を貼着せしめるもので あるか、耐火性液は耐水性、更には吸音性等必 些とする性能に着した整装材を通択することに より、彼れた離材用複合パネルを得ることが出 乗る。

. 本発明に載するセメントー水采スラリー風の船 工点は1~4~4~1が好道である。

海工芸が1 44/㎡ 未裏では次に根値するピアルカリ性ガラス繊維合有セメントー水系モルタル値が多孔質系下均材から制値し砂く、又、4 44/㎡ を超えるとスラリーが移動成はズリ路も等を生じて耐アルカリ性ガラス繊維合有セメントー水平スプラリーの施工を関値にするため、上記報酬

に任う必要がある。

更に耐アルカリ性ガラス繊維含有セメントー水 系スラリーの施工性は 5~40 kg/m² が好適であ り、5 kg/m²未満では彼底が低く為裂を発生し品 く、又 40 kg/m²を超えた場合は施工時スラリーの 自貫によるメリ慈ち現象を完全には衍止し切れ なくなる。

又、数スラリー中に含有せしめる耐アルカリ作
ガラス繊維とはセノント中の後アルカリに対し
実用的に包含が低下しない繊維を意味し、例え、はまガラス、 C ガラスから成るガラス繊維を耐
アルカリ性のあるを耐で被履したもの、又は 2r 協のコーティング 純成によるガラス繊維或は、
2ro、を5 モル 名以上含有する耐アルカリ性 ガラスか 6 成るガラス繊維等何れる用い利ることが
出来る。

政制アルカリ性ガラス繊維の中でも特に次の超 収載値からなるガラスを搭服紡糸して得た組織 を適用した場合、強度及び鬼裂的止効果ならび に耐火性の非常に優れた構造材が得られる。 組成(モル労)

SiO 5U~69
\*ZFO 9~14
R.O (Ra.Li) 10~75
B.O 1~7
RO 0~10
CaP, G~2
B.O 0~5
(その他金解版化物) U~10
P. 0~5

係 U B.O と X.O の合計は 14~25 その場であり、 R'はアルカリ土 金剛 又は 3a.Mm.Pb である。 その他全興酸化物は AI.O.、 T1O.、 Po.O.、CeO.、 SmO. 感であり、又発化物は F. K 換算せるものである。

セノントー水米スラリ→ R 含荷する配アルカ リ性ガラス繊維の重はセノント類に対して2~ 15 温度労である薬が肝袋である。繊維合有量 が2 震震分末数では、塩工時により落ち現象を

can.

かかる意味から、特に6~?5年の韓國が好者である。又縁級長の異なる例アルカリ性ガラス 繊維を2型以上の合して用いる方法も分数性を 向上させ効果を高める意味に於いて好ましく、 このような場合、繊維長が1:2~1:5程度 のものを用いるとよい。

城林氏は5~50年の範囲が好ましい。 繊維失が上記範囲よりも小さい場合には十分な亀板店 止効果及び物理的強度が得られず、又逆に長す まると分散性が低了し不均一となるため十分な 効果が得られず、また作類性も低下して好まし

(重量比)器度が適当であり、下地材の配券の: 程度及び施工するスラリー層の原言等を考慮じ、 上記範囲内で適宜避免すればよい。

これらセメントー水系スラリーを多孔野系下 増材に施工する方法は、ゴテ請り、ローラー仕 上、吹付仕上等いずれも運用できる。

本発明の複合パネルを構成するセノントー水 系スラリーの加工を行った後、耐アルカリ性が ラス繊維を含有するセメントー水菜スラリーの 加工を行う時期は先のセメントー水菜スラリー 脚が完全に個化しない以前であればいつでも模 わない。通常は倒を盤かず速載的に施工するの が生産性を高める意味に於いて好ましい。

( 34.

# 15

# 密抱例 1.

ポルトランドセメントる0 茲と太木毛40部か 5 成 5 密度 0.7 9/2 で 長 き 1 8 2 0 年 、 値 9 1 0 年 **承さ i 5 mの木毛セメント板を下地材として片** 面にセメン6100部に水35部、及び域水剤 としてマイティー150R(花玉石蔵社製りを ·Q5 懲銀加提拌したセメントー水系スラリーを スプレーガンにて所定益吹付け(4)層とした。 次化上記と関一配合のセメントー水系スラリー と下記組成の耐アルカリ性ガラス繊維を長さ25 28.化カットしつつ、セメント化対して5重量形 でんなるように空気中でセメントー水采スラリー と耐ァルカリ性ガラス繊維とを合体せしめ、所 定金麹工し国屋とした。美に国産の彼化以前に、 セメント50部に接着剤ペルタボトL(カネギ 2 B S C 社製 ) 5 C 配を感加して批拌し、配合 せしめたセメントー水来スラリーを触布した陶 数タイル (長き95mx、福 d 5mx、厚さ6mm) を壁抜材として被雇圧着せしめ、第1回の如き 祖台パネルを得た。

特期 〒52 - 5 2 42 9 ( 4 )

常に有風なるものである。 以下実施例により本角明を配例する。 実施例中における各級両定方法は以下の通りである。

### 曲げ強度:

JIS A-1408に単係し(5号鼓験体)破験場 黒(な)を設定し、次いで新面吸数から求めた 係数を乗じて他数((な/cd)を算出した。

#### 耐衡單性

JIS A-54U5に年後し、1 均息減物を5 mの 高さから落下せしめるテストを1 D 枚につい で実施して度番孔及び施製の発生の有紙で安 示した。

#### 耐火性

JIS A~15U4 に単数して発温加熱 5 0 分後の 材料表面の外額を差示した。

#### 4 4

JIS A-1410 に単処して異域試験をし、2ヶ 月放置後材料表面の外線を安示した。



時、用いた耐アルカり性ガラス繊維は組成が モル光で BiO:: 6 l.5、 ErO:: 12、 HarO:: 15.5、 ErO:: 5、 BrO:: 5、 PrO:: 0.1、 AIrO:: 2.9 から 成るガラスを溶離紡糸した繊維後 1 3.5 m、フィ ラミントサ 2 O 4 本のストランド状線雑である。

各々の複合パネルに就いて28日間自然要生 した後、亀穀発生の職祭、曲げ破壊奪賞及び前 衝撃祭、並びに耐火性を勘定し、得ちれた結果 を集り変に示した。

1. #2

头路内	(A) (A)	147	40	数键阵的 (sig)	耐傷學性	耐火性
比較的	0	10	uL	225.5	木毛セメント 仮との界面制 雌	ソリにより米 毛セノント板 との界面釣燈
	0.5	"		2756	一部并由和他	一部界心的键
本给劳的	1		"	5783	\$142372	剣幅収励なし
*	2.5	~	4	403.4	,,	. #
	4	*.	"	44,5.2	. *	, i
比较的	45	-	4	4256	. **	女 形

取り扱から明らかなように、セメントー水承ス ラリーの総工量が1~4 kp/㎡ に於いて良好な結

#### 实施奶 2.

ポリクレチンフォームからなる密度 QU49/cd で残さ1820cx、 Rin 910 cx; がさ50 cxの下地 村の両面にセメント100部、水52 RR及び減水 剤としてマイチィー150 (花王石錐社部)をQ7 配郷加援拝したセメントー水系スラリーを下地 村装面に日地処理を施すことなくスプレーガン にて5 Mg/m の割合で吹付け(A) 周とした。

次に上記と関一配合のセメントー水系スラリー と下記組成の耐アルカリ性ガラス級雑を10mm



## 第 2 第

支施的	(公) (日) (日) (日) (日)		4 8	被被領別	影響學	
比较的	3	a	全体汇码生	37.5	大きな産み	
" .	"	5	一郎発生	65.5	B 3	
本発明例	*	5	a c	190.4	かさななみ	
	.47	15	-	5603	-	
"		50	. "	459.7	. *	
. "	"	40	*	98 <u>0.1</u>	"	
比較例	"	50	"	850.6	"	

第2次から明らかなように、センントー水系ス ラリーとガラス繊維とを合体せしの5~40 W/d の郷工業に於いて使れた効果が得られた。

施工なが上記成的より多い場合、施工時にスラリーの自転によるメリおちが発生し、加工が凶・ 種であった。

表慮の繊維酸によってソフトな感覚と保留なら びに吸音効果を減めたあ水性のない且つ像れた 耐久性のある複合パネルが得られた。 特別 点52 52429(5) にカットしつつなメントに対して10至点% に

なる機に空気中でセメントー水系スラリーとガラス線線とを含体せしめて(A) 際の上に所定最次付け(B) 脚とした。一方、有効質材料:パルブ、木粉、毛糸、化線等混合せしめたものを60部、無線質材料:白土、パーライト、影響とル石、 螺母等を混合せしめたもの40部と接着利カルポキシメテルセルロース(CMC)を適当無抵加触呼して繊維等材とし、上紀図離が充分を動した後、次付工法にて2208/㎡の割台で次付け、第2図の如き複合パネルを得た。

的、用かた耐アルカリ性ガラス繊維は組成がモル形で S10,: 65、 ZeU:: 12、 Bá:O: 15、 E:O: 5、 CaO: 2、 P:O:: 1、 CaP:: 1、 CiO:: 1 からなるガラスを俗勧訪糸した繊維径 9 ×、 フィラノント数 204 本のストランド状繊維である。

得られた構造材を換換例1と関格に自然要生 を行なった後亀製発生の有無、曲け破壊複散及 び耐衡郵性を固定し、得られた結果を第2数に 示した。



# 实底例 8.

気泡コンクリートからなる密度 Q59/od 、長き 1820年、44.910年、単さ30年の下地村の庁 面にセメント 100部。水 35 部及びリグニンス ルホン敵塩界面路鉄飛の5.都を混合したスラリ ーを下地材の安面の自地処理を施す事なくスプ レーガンにて2枚全の割合で吹付けた。 見にせ ノント10世紀、12m以下の川むり0日、 水50部の比率よりなるセメントー水系スラリ ーを吐出圧6Kg/cml、吐出口金6mmgのスプレー ガンよりスプレーするのと同時代ガラス組成が e'A % で SiG.: 60. ErG.: 14. Ha. 0: 10. KiO: 5, B.O.: 3, P.O.: 5, CaP.: 2, Po.O.: 1 & 6 & るガラスを搭車妨米して得られた繊維通り点の、 耐アルカリ性ガラス媒雑を長さ20mmにカット しながらセメントー水系スラリーと空気中で均 一化混合させて30秒が の割合で吹付けた。

一方、白色セメント 5 0 助と組水毛 5 0 動か 5 成る相撲 0.4 7 kg/cdで長さ 1 8 2 0 mm、傷 9 1 0 mm、厚き 1 5 mmの水毛セメント板を製造材とし て単価した。との継続村を上記耐アルカリ性が ラス繊維提入セメントー水系スラリー層上に復 増し、プレス圧3 kv/cdでプレスし、彩1 図の如 き複合パネルを得た。各々のパネルに就いて、 2 8 日間美生した後、亀製発生の頻繁、曲げ破 装荷 L 及び創御繁性を阅定し、得られた結果を 第 3 変化示す。

角 5 安

突施例	機能量 (E/C %)	4 数	破纏荷斯	所例學性	無工会
比較何	0	全体硬生	310.0	大きな能み	タレ器ち
	1	一部発生	4142	寝 み	良好
本発明例	2	4 L	763.8	小さな思み	"
"	5		8258	"	"
"	10 -	. *	1240.0	"	"
."	15	<b>*</b> .	1406.2	,	4.
比較例	. 17	"	786.2	"	安加線接低

第3 変から射らかなように繊維量(8/C多)が 2 ~ 1 5 %の範囲に於いて使れた効果が得られた。従来の建材用複合パキルと比較して防音。) 新林、脱音等優れた特性を有する雑材用複合パ

据 4 致

比較例 0 10 なし 105.4 選み及び制権 頻整破		
7 0.5 9 7 115.7 複数の一部 一部列 本発明例 1 7 7 180.5 かきく密み 到標数	耐火性	
本発明例 1 4 4 180.5 がさな盗み 野藻級		
	健政报	
	風なし	
" 25 " " 21Q5 " .	۸,	
" 4 " "· 252.1 "	•	
比較例 45 " " 202.5 "	•	

第4表から明らかなようにセメントー水系スラリーの施工をが1~444/mの範囲に於いて使れた 在館が認められた。施工数が444/mを超えると 施工師にスラリー細が移動して(1)組が不均一な ばさとなり、安面の平滑性が得られなかった。 盤割付としてガラス線布を貼るせしめた本動物 による複合パネルは美感を呈すると共に使れた 耐火性ならびに削物軟性を有し、内袋用離材と してお調である。



特朗 原52 52429(6)

**キかである。** 

## 实施例 4

断熱石膏ボード(長さ1820 mm、吸910 mm、 成多・1 5 mm)を下地材として、実施例 1 と同一条件で(A)層、関係を研定量的工し、実力乾燥硬化せしめた後、ガラス繊維からなる機市を複雑剤にて貼着せしめ、無1 図の如き複合パネルを形た。成、適用した耐アキカリ供ガラス被維はガラス組成がモル光で \$10,:55、200:12、12、12.00:10 K;0:5、12.00:50 からなるガラスを彫動的系した繊維後1 5 m、フィラメント数204本のストランド状態様である。

各々の複合パネルは28日総自然変生した後、実 実施例1と関係性が規定を行い、称4 表に示す 結象を得た。





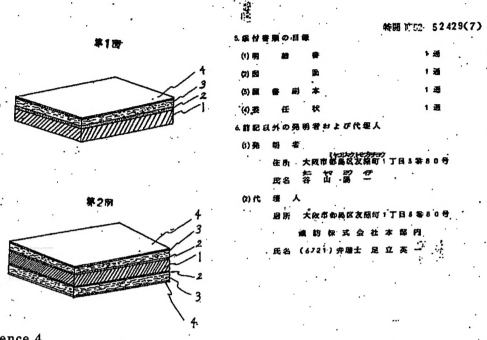
## 4 必面の結単な説明

図曲は本発明の変態例を示すもので、間1 図 及び第2 図は本発明に係る複合パネルの一部分 の斜視図である。

- 1 ---- 多孔量来下地村
- 2 ……・セメントー水系スラリー膜
- 5 ----- 耐アルカリビガラス繊維合省セメ
  - ・ントー水系ズラリー離
- A ----- 宏装성

出额人 益 纺 株式 会社

代理人 弁理士 水口 孝 一, 弁理士 足 立 奏 一



Reference 4 Fig. 1 and 2

- 1: Formed Ground material (such as heat insulating gypsum board)
- 2: Cement-Water Slurry Layer
- 3: Glass-fiber-containing Cement-Water Slurry Layer
- 4: Wall Covering Material Layer